

## 380LX271M315J042



**Part Number:** 380LX271M315J042  
**Výrobce:** Cornell Dubilier Electronics  
**Popis:** CAP ALUM 270UF 20% 315V SNAP  
**Datový list:** [380,382L,LX Type](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	380LX271M315J042	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 270UF 20% 315V SNAP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	27789 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">380,382L,LX Type</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	315V
<b>Tolerance</b>	±20%	<b>Povrchová montáž Land Velikost</b>	-
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.984" Dia (25.00mm)	<b>Série</b>	380LX
<b>Ripple Current @ Low Frequency</b>	1.6A @ 120Hz	<b>hodnocení</b>	-
<b>Polarizace</b>	Polar	<b>Obal</b>	Bulk
<b>Paket / krabice</b>	Radial, Can - Snap-In	<b>Provozní teplota</b>	-25°C ~ 85°C
<b>Typ montáže</b>	Through Hole	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	21 Weeks	<b>Životnost @ Temp.</b>	3000 Hrs @ 85°C
<b>Rozestup vývodů</b>	0.394" (10.00mm)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Výška - Sedící (Max)</b>	1.654" (42.00mm)	<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	737 mOhm
<b>Detailní popis</b>	270µF 315V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 737 mOhm 3000 Hrs @ 85°C	<b>kapacitní</b>	270µF
<b>Aplikace</b>	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 27789 kusy Cornell Dubilier Electronics 380LX271M315J042 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX223M035K052</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 2200UF 20% 35V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX271M400A022</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX271M350A022</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 350V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX271M160J202</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 160V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX271M450A022</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 450V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX271M350K032</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 350V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX271M400K032</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX271M200H012</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 200V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX271M350H452</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 350V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX271M315K022</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 315V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX271M315H452</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 315V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX271M160H012</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 160V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX271M350J452</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 350V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX223M050A052</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 2200UF 20% 50V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX271M400J452</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX271M250H022</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 250V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX271M420J452</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 420V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX271M250J012</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 250V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX223M035A042</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 2200UF 20% 35V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX271M315J032</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 315V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 380LX271M315J042

Cornell Dubilier Electronics 380LX271M315J042.	380LX271M315J042 distributor	380LX271M315J042 dodavatel	380LX271M315J042 Cena
380LX271M315J042 Stáhnout datasheet.	380LX271M315J042 Datasheet.	380LX271M315J042 Stock.	koupit 380LX271M315J042.
Cornell Dubilier Electronics 380LX271M315J042.	Cornell Dubilier 380LX271M315J042.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) 380LX271M315J042.	